|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебное занятие, 90 мин | Тема: | Рассматриваемые вопросы | Используемая литература, источники | Форма отчета |
|  | Работа многоконтурных пневматических приводов | 1. смотреть видеофильм о работе многоконтурных пневматических приводов
 | А.Г. Пузанков «Автомобили» Стр 463-465, изд-во «академия» 2004, Сеть интернет: Видео:«Тормозная система КАМАЗ»<https://www.youtube.com/watch?v=Wx_bZPduZ5A> | Выполнить конспект в тетради+схемы. Допускается выполнение задания в электронном виде в виде реферата. Выслать фотографию выполненного задания или файл (если в виде реферата) на электронный адрес onoshkin.sergey@yandex.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |
|  | Работа многоконтурных пневматических приводов | 1. Описать работу многоконтурных пневматических приводов
 | А.Г. Пузанков «Автомобили» Стр 463-465, изд-во «академия» 2004, Сеть интернет: Видео: | Выполнить конспект в тетради+схемы. Допускается выполнение задания в электронном виде в виде реферата. Выслать фотографию выполненного задания или файл (если в виде реферата) на электронный адрес onoshkin.sergey@yandex.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |
|  | Проверочная работа | На изображении ниже приведена схема тормозной системы камаз 5320. Вам нужно написать по номерам названия всех механизмов и их назначение!Изображение ниже!! |  | Выполнить конспект в тетради. Допускается выполнение задания в электронном виде в виде реферата. Выслать фотографию выполненного задания или файл (если в виде реферата) на электронный адрес onoshkin.sergey@yandex.ruили в социальной сети «ВКонтакте»<https://vk.com/id25553248> В названии файла указать: название дисциплины, свою Фамилию ИО, дату выдачи задания! |

